

## DEK 5/7.5 MC SDR

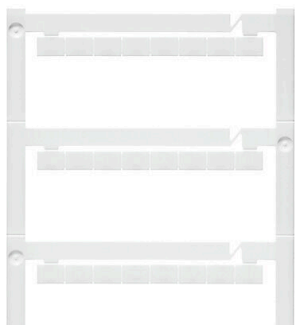
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Изображение аналогичное

Dekafix (DEK) представляет собой универсальный маркировочный элемент для любых проводных и вставных разъемов, а также для электронных блоков. Данная система идеально подходит для коротких последовательностей чисел и охватывает широкий ряд готовых к применению напечатанных маркировочных элементов. Планки для быстрой установки всего за одну рабочую операцию. Печать отличается хорошей разборчивостью, высокой контрастностью и предлагается в различных вариантах ширины.

- Широкий ассортимент готовых к применению маркировочных элементов.
- Планки для быстрой установки.
- Маркировочные элементы, подходящие для всех кабельных разъемов Weidmüller.
- Предлагаются в виде пустых карт MultiCard или карт со стандартной печатью. Для заказной печати: Используя программное обеспечение M-Print PRO или M-Print PRO Online (работает без установки), подготовьте и отправьте нам файл, содержащий ваши технические условия маркировки.

### Основные данные для заказа

|            |  |
|------------|--|
| Версия     | Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 7.5 мм, Шаг в мм (P): 7.50 Weidmueller, по желанию клиента |
| Заказ №    | <a href="#">1770490000</a>   |
| Тип        | DEK 5/7.5 MC SDR   |
| GTIN (EAN) | 40322481 19738   |
| Кол.       | 64 Штука   |

## DEK 5/7.5 MC SDR

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

### Сертификаты

|      |                 |
|------|-----------------|
| ROHS | Соответствовать |
|------|-----------------|

### Размеры и массы

|             |        |                   |             |
|-------------|--------|-------------------|-------------|
| Высота      | 5 mm   | Высота (в дюймах) | 0.1968 inch |
| Ширина      | 7.5 mm | Ширина (в дюймах) | 0.2953 inch |
| Масса нетто | 0.16 g |                   |             |

### Температуры

|                                |              |
|--------------------------------|--------------|
| Температурный диапазон вставки | -40...100 °C |
|--------------------------------|--------------|

### Экологическое соответствие изделия

|                             |                              |                  |
|-----------------------------|------------------------------|------------------|
| Состояние соответствия RoHS | Соответствует без исключения |                  |
| REACH SVHC                  | Нет SVHC выше 0,1 wt%        |                  |
| Углеродный след продукта    | Производственный цикл        | 0.003 kg CO2 eq. |

### Маркировочные элементы для разъемов

|              |         |
|--------------|---------|
| Шаг в мм (P) | 7.50 mm |
|--------------|---------|

### Общие данные

|  |                               |           |
|--|-------------------------------|-----------|
| Ориентация печатных символов                             | горизонтально и вертикально   |           |
| Метод выполнения печати                                  | MC-Laser                      |           |
| Ширина   | 7.5 mm                        |           |
| Класс пожаростойкости UL 94                              | V-2                           |           |
| Температурный диапазон, макс..                           | 100 °C                        |           |
| Температурный диапазон, мин.                             | -40 °C                        |           |
| Цветовой код   | по желанию клиента            |           |
| Галогены   | Нет                           |           |
| Основной материал  | Полиамид 66                   |           |
| Цвет печати  | черный                        |           |
| Напечатанные символы                                     | Требуется файл M-Print PRO    |           |
| Количество маркировочных элементов в упаковочной единице | Вид поставки                  | MultiCard |
| Количество маркировочных элементов на комбинацию         | 1 MultiCard = Terminal marker |           |
| Температурный диапазон вставки                           | -40...100 °C                  |           |
| Установка / Изготовитель                                 | Weidmueller                   |           |

### Классификации

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC000761    | ETIM 9.0    | EC000761    |
| ETIM 10.0   | EC000761    | ECLASS 14.0 | 27-28-11-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-28-11-01 |             |             |

**Изображения**

---

---

**Чертеж**

---

---